Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

09/844,401

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN, ERNEST C. Art Unit

Examiner **Emmanuel Bayard**

2638

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

Cla	im	Date							Claim			Date								CI	aim	Date										
Final	Original	ろりない									Final	Original	3536									Final	Original									
	1	Ť	-		\vdash	\vdash	-	H		\dashv		51	_	 	\Box	+	+	╅	╁	+-			101					-	_	\vdash	\dashv	Н
	2	Γ				Г			コ	7		52			П	7		_	T	1			102	_	Ħ						\neg	П
	3					Π		lП	丁			53			П	T		1	T				103								\neg	
	4					П	,			7		54				T	1	T	T	1	*	-	104								\neg	П
	5	Г				Г			\Box		1/2	55	=		П	丁		1	T	1			105				-			\Box		
	6					Г	-		\Box	7	13	56	F	1	П	T	i	1	7.	1	~		106								\exists	\neg
	7										14	57	1		П	コ			\top	丁			107		П						\neg	\neg
	8										18	58	П	П		丁		Т	Т	T			108								\neg	\neg
	o										29	59						7	\top	丁			109		П							
	10									*	30	60			П	\neg		Т	7	1			110		П						\neg	
	11					П				<u> </u>	31	61	\Box / \Box		П	П		Т	T				111		П						\neg	\Box
/	12	5					Ĺ		$\Box T$		32-	62				\Box	$\Box T$		T		: :		112								\neg	\neg
2	13	<u> </u>							\Box		33	63				J			Ι				113								\neg	\neg
3	14	Ш			L	L	L		$\Box \mathbb{T}$	_]	34	64				\Box	$\Box \Gamma$			\mathbf{I}^{-}	4 4		114								\neg	\neg
4	15	\coprod			L	L	匚	Ш	$oldsymbol{\bot}$		-35	65					$\Box \Box$		floor		٠.		115									\Box
_5	16									-	36	66				П		Т	Т				116		П						\neg	
6	17],	37	67	1			Т		Т	Т				117		П						\neg	
78	18						L				38	68						T	T		1		118		П						\neg	
8	19	J_{ℓ}									39	69	l			П		Т	Τ	\top			119		П	İ					\neg	
9	20	V								121	40	70	- :			Т	Т	Т	Т	Т	2.		120									
4)	21									- 1	4	71	1			T	,	$oxed{\Box}$	Ι		i i		121		П						\neg	\Box
	22	L					L			\$1	42	72						Т	Т		F .		122		П							
Щ.	23					乚		Ш			43	73									}. 2		123								\neg	
iL	24	-			L			Ш		_ •	44	74	\square						\perp				124								\Box	
15	25	A						Ш		╛	45	75	<u>-</u>						\perp		1		125								П	\Box
16	26	Ш			L.					- 1	· L	76											126								П	
12	27	Ш						Ш		_] `	· L	77		L							44		127								\neg	
18	28	Ш									L	78				\bot	\perp				1		128			\Box					\Box	\Box
19	29	Ш				L		Ш	\perp	4		79				\perp		\perp			,		129									
20	30	Ш				L		Ш		5	L	80	L								1		130									
U	31	Ц				L		Ш]#		81	_	L		\perp	丄	\perp	L				131									
22	32	Ц			_	_		Ш		_ ::		82	_	L					\perp		-		132									
23	33	Ш					_	L		1		83	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	1	\perp	1	1.		133		Ш]					
25	34	Ш		\Box		_		\sqcup	_			84	_	با	\sqcup	_		\perp	\perp	4_	A		134					\Box		\perp		
	35	1.	ш	\Box	_		Щ.	\sqcup	_	- 1		85	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	$\sqcup \bot$	\perp		\perp	┸	4_	77		135		Ш						[]
26	36	V	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		_,	ļ	86	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\perp	4		\perp	╙	<u> </u>			136				_			$ \bot $	┙	
27	37	11		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	-	4	-	87	_			_		_	4		i i		137			_	_	_	_	_	\Box	_
<u> </u>	38	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	-	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	4	_	1	\downarrow		SET SOLIT		138			_						
\vdash	39	Щ	Щ			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\perp	1	<u></u>	89	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		4	1	1			139		\sqcup							
\vdash	40	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	-	-	90	<u> </u>	Ш	$\vdash \downarrow$	4		4	+	4_			140		\sqcup	_						_
\vdash	41	\vdash	Щ	_		<u> </u>		\vdash	\perp	-	_	91	ļ	<u> </u>	-	\dashv	_ _	+	4		No.		141		\sqcup						_	\Box
\vdash	42	\vdash		_	_	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$	+	- "	\vdash	92	Ŀ	 	-	4	4	+	4-	4	·	<u> </u>	142		\sqcup			_		_		
$\vdash \vdash \vdash$	43	Щ		-	_		<u> </u>	\vdash	_	- '	-	93	<u> </u>	Ш		4	\dashv	\bot	4	-	ogi.		143		\sqcup	_		_		_	_	
	44	Н		\dashv			\vdash	\vdash	_	3	<u> </u>	94	<u> </u>	Ш	_	+	\perp	+	+	-	-		144		\sqcup	_		_		_	_	ᆜ
$\vdash \vdash$	45	Ш		_		<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	_	- E		95	ļ	Щ	\perp	4	\perp	+	+	_	40		145	_	\sqcup	_	ļ	_		_	ᆚ	_
$\vdash \vdash \vdash$	46	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		\vdash	Н	$\vdash \vdash$	-		-	96	L	Щ	\dashv	+	4	-	\perp	+			146		\sqcup	_	_			4	_	_
\vdash	47	$\vdash \vdash$				-	\vdash	$\vdash \vdash$	+			97	_	\vdash		4	+	+	+	-	i, j		147				_	ļ		_	_	
<u> </u>	48					<u> </u>	\vdash	\vdash		-	-	98	-	Н	_	4	-	+	+	+-	in Air air air		148		\sqcup	_	_		_		\dashv	
 	49 50	$\vdash \dashv$	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	+	-		99	<u> </u>	\vdash	\dashv	4	-	+-	+	+			149	_	\sqcup	_		_	_	\dashv	_	\dashv
\Box	20	\sqcup						L. 1	L	10.0		100		ı			- 1	1	1	1	- "		150			- 1	I	- 1		- 1	- 1	